

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1984. *Penyelidikan Bambu Untuk Tulangan Beton*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Arianto.,2013.”*Kajian Kuat Lentur Pelat Bertulang Biasa Dan Pelat Beton Bertulang Kayu Dan Bambu Pada Tumpuan Sederhana* ”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta (Tidak dipublikasikan).
- Asroni, A., 1997. *Struktur Beton I (Balok dan Plat Beton Bertulang)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A.,2001.*Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. “*Peraturan Umum Bahan Bangunan Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. “*Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Morisco, 1999. “*Rekayasa Bambu*”, Nafiri, Offset, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2005.*Teknologi Beton*, C.V. Andi Offset, Yogyakarta.
- Prawirohatmojo, 1990. “*Sari Hasil Penelitian Bambu*”, Penerbit Dani, Yogyakarta.
- Surjokusumo, S. dan Nugroho, N., 1993. *Studi Penggunaan bambu Sebagai Bahan Tulangan Beton, Laporan Penelitian*, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Tjokrodimulyo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.